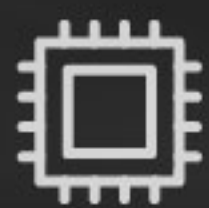


旗舰性能 实力超群

高像素呈现清晰细节 180°回旋得“芯”应手



1024×768像素

核芯自研探测器



180°旋转角度

自由旋转, 宽广视野



双高清屏操控

目镜、触摸屏切换自如



毫秒级聚焦

全新的聚焦算法



可扩展到2000°C

精准测温, 准确识别异常所在



wifi、蓝牙传输

专业报表分析软件

DL800

旗舰型

专家级诊断红外热像仪

创新,纵览全局

最大可超至

2048×1536 像素

超像素图像拍摄
细节完美再呈现

毫秒级聚焦

全新的聚焦算法
让对焦又快又清晰

双高屏清晰可视

1280×960 高清OLED显示屏
5寸高清彩色触摸屏

触屏按键双操控

触屏 / 按键双操作

180°旋转角度 更快,更智能

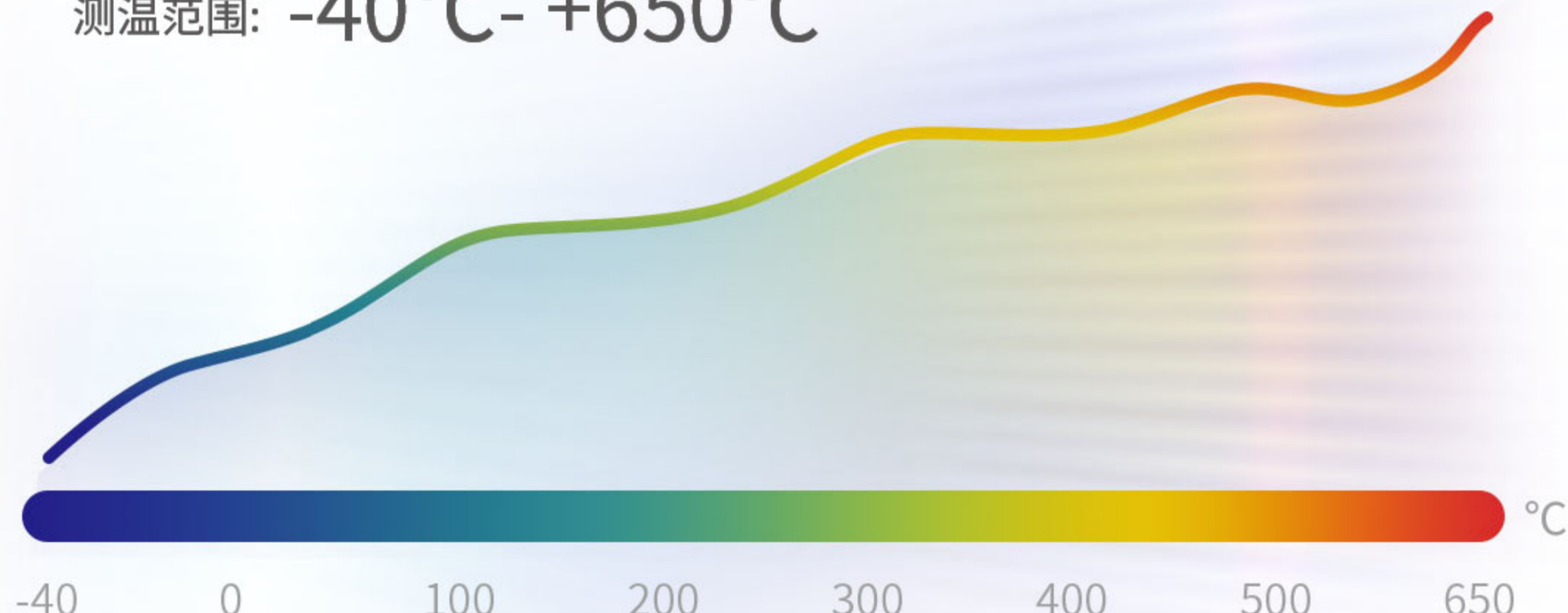
多种规格的手自一体镜头
镜头自动识别
满足各类场景的需求



蜕变,无畏挑剔

可扩展到 **2000°C**

测温范围: **-40°C- +650°C**



丰富的测温功能

多点 测温

多区域 测温

线 测温



全新的UI界面

所有操作均可
触屏 / 按键双操控来完成

全景拍摄功能

红外全景图技术, 自动识别画面中需要测温的所有设备



变电站红外全景图

管理, 贯穿始终

电网智能对接, 云上传

站内测点设备信息以任务包方式载入热像仪
现场拍摄诊断结果实时显示
生成具有规范命名的热像文件
实时上传至数据管理平台

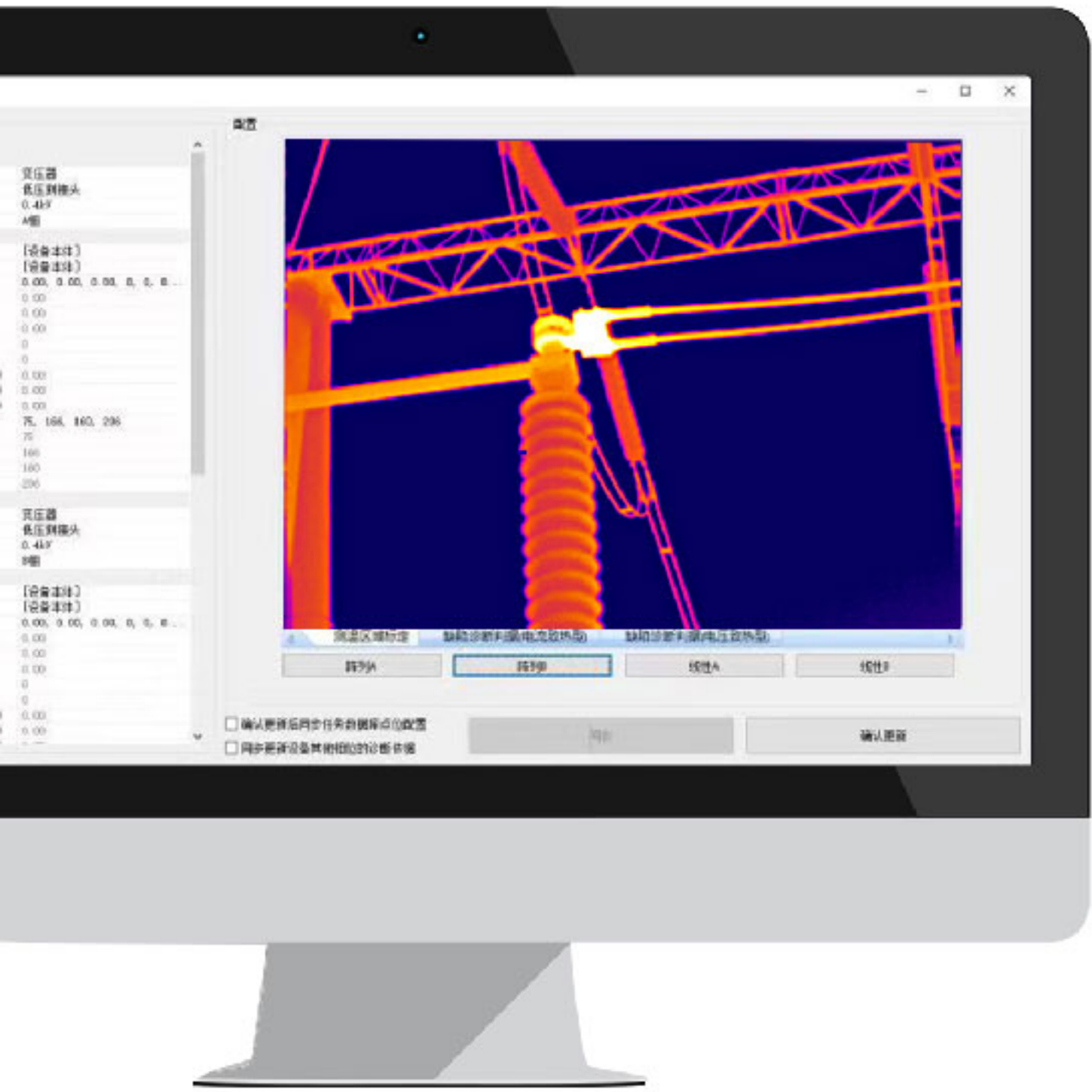
符合电网导则标准

所有检测试验项目均符合标准要求



专业报表分析软件

红外热像图进行专业的综合分析和后期二次处理
实现资源信息的统一管理

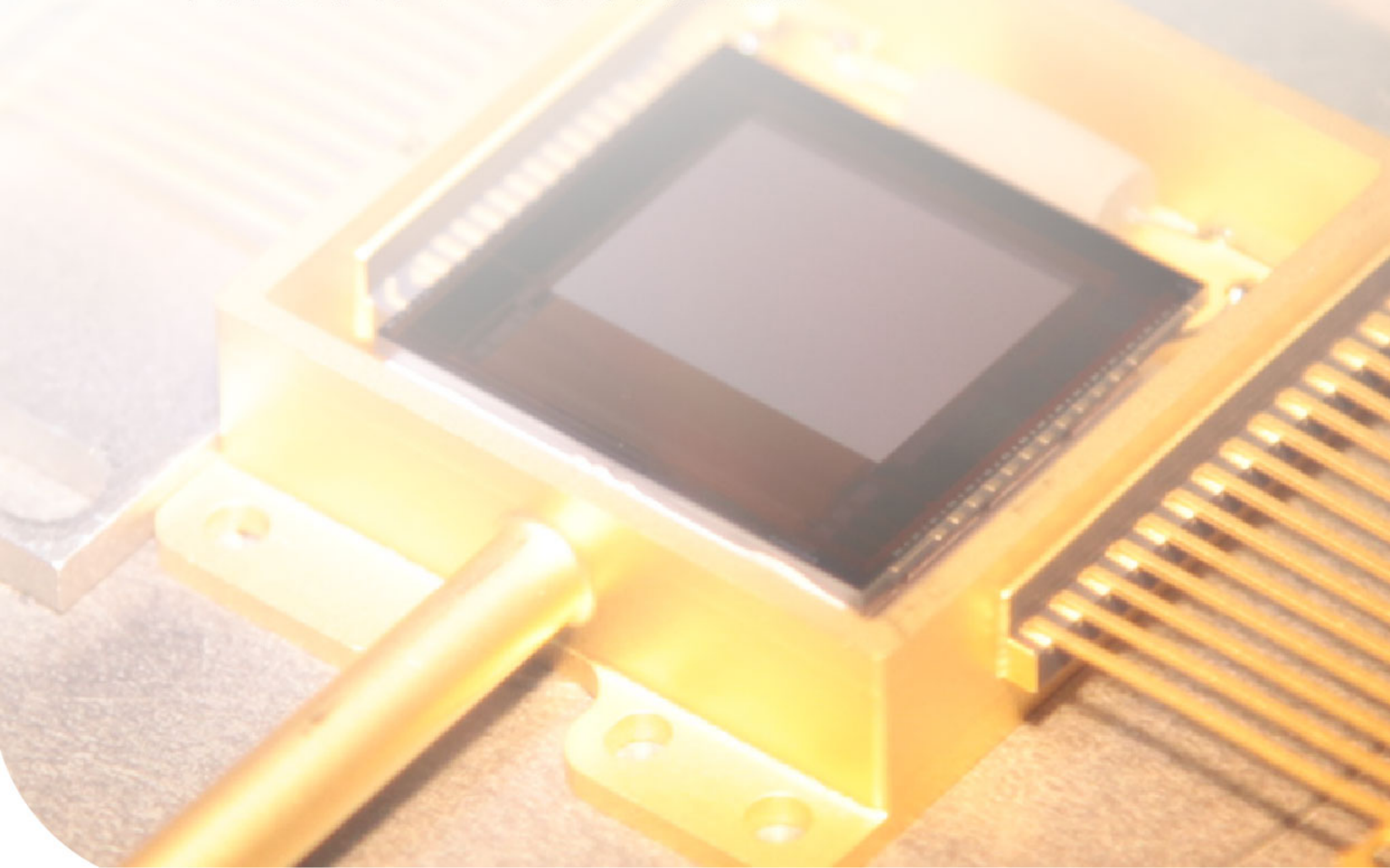


- 发布检测任务
- 上传任务包
- 下载图库
- 生成PDF报告

30年 军工标准 核芯自研

640×480/1024×768 像素

高像素非制冷红外焦平面探测器



Type-C
HDMI
USB

丰富的接口一应俱全
高清数字及数据接口

激光测距 GPS 指南针

精准定位

内置128G+SD卡存储

内置128G存储器, 60s语音记录

第三方通讯协议对接

实现与电网数字化平台对接

可选网络通讯

将数据上传至数据管理平台或云端

WIFI

热点连接

蓝牙传输

连接至移动APP软件

实时显示, 控制

应用范围



电力安全诊断



电气/机械检测



预防性和预见性维护



轨道交通



建筑诊断



石油石化热故障排查



科学研究



自动化应用



其它应用

大立科技

探索光电“芯”未来

浙江大立科技股份有限公司前身为1984年成立的浙江省测试技术研究所,2001年完成改制,2008年2月在深圳证券交易所挂牌上市(股票代码002214)。

大立科技是专业从事非制冷红外焦平面探测器、红外热成像系统、智能巡检机器人、惯性导航光电产品研制的高新技术企业。是国内少数技术自主可控、完全知识产权、独立研发;从生产热成像核心器件、机芯组件到整机系统制造,并具有完整产业链的专业制造商之一。公司先后承担了“核高基”、“重大科学仪器”等多项国家级科研专项。产品应用于电力、石化、安防等行业,设有杭州、上海两个技术研发中心,拥有非制冷焦平面红外探测器(非晶硅)生产线。

大立科技基于“努力成为全球著名光电产品供应商”的发展愿景,赓续成熟的研发体系、质量管理体系以及售后服务体系,以“技术让用户放心,服务让用户满意”为核心的品牌价值观,为全球用户提供高质量的产品和专业化的服务。结合自身对光电应用技术的不断探索,为全球客户提供具有显著实效的行业解决方案。

联系我们

地址:浙江省杭州市滨江区滨康路639号

电话:0571-86695666

网址:www.dali-tech.com



注意:

* 以上数据及内容仅供参考,如遇变更或调整恕不另行通知,以实际产品为准。

* 本画面/页面所有内容不应解读为产品交付时对标参数或者暗示产品使用效果。